

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/013701 A3

G03G 15/16, (51) Internationale Patentklassifikation7: 21/10, 21/12

[DE/DE]; Immanuel-Kant-Strasse 6a, 83714 Miesbach (DE).

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/008381
- (74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(26) Veröffentlichungssprache:

Veröffentlicht:

Deutsch

29. Juli 2003 (29.07.2003)

(30) Angaben zur Priorität: 102 34 711.5

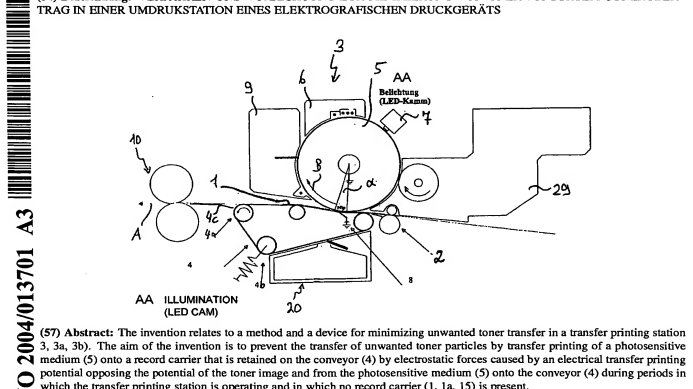
mit internationalem Recherchenbericht

30. Juli 2002 (30.07.2002)

- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. April 2004
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCE PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STAHUBER, Markus
- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MINIMIZING UNWANTED TRANSFER OF TONER IN A TRANSFER PRINTING STATION OF AN ELECTROGRAPHIC PRINTING MACHINE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR MINIMIERUNG VON UNERWÜNSCHTEM TONERÜBER-TRAG IN EINER UMDRUKSTATION EINES ELEKTROGRAFISCHEN DRUCKGERÄTS



potential opposing the potential of the toner image and from the photosensitive medium (5) onto the conveyor (4) during periods in which the transfer printing station is operating and in which no record carrier (1, 1a, 15) is present.

(57) Zusammenfassung: In einem Verfahren und einer Vorrichtung zur Minimierung von unerwünschtem Tonerübertrag in einer Umdruckstation (3, 3a, 3b) soll ver-hindert werden, dass zu Zeiten im laufenden Betrieb der Umdruckstation, zu denen kein Aufzeichnungsträger (1, 1a, 15) anliegt, unerwünschte Tonerpartikel durch Umdruck von einem lichtempfindlichen Medium (5) auf einen Aufzeichnungsträger, der durch elektrostatische Kräfte auf dem Transportband (4) gehalten wird, mittels elektrostatischen Kräften, die durch ein dem Potential des Tonerbilds entgegengesetztes elektrisches Umdruckpotential bewirkt wird, von dem lichtempfindlichen Medium (5) auf das Transportband (4) übertragen werden.